This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)



PCT

(30) Données relatives à la priorité:

91/05464

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 5: (11) Numéro de publication internationale: WO 92/19224 A2 A61K 7/48, 37/50 (43) Date de publication internationale: 12 novembre 1992 (12.11.92)

FR

PCT/FR92/00400 (21) Numéro de la demande internationale:

(22) Date de dépôt international: 30 avril 1992 (30.04.92)

3 mai 1991 (03.05.91)

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): L'OREAL [FR/FR]; 14, rue Royale, F-75008 Paris (FR).

(72) Inventeurs; et (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): N'GUYEN, Quang, Lan [FR/FR]; 45, avenue Alsace Lorraine, F-92160 Antony (FR). GALEY, Jean-Baptiste [FR/FR]; 20, rue Lacépède, F-75005 Paris (FR).

(74) Mandataire: STALLA-BOURDILLON, Bernard; Cabinet Nony & Cie, 29, rue Cambacérès, F-75008 Paris (FR).

(81) Etats désignés: AT (brevet européen), BE (brevet européen), CA, CH (brevet européen), DE (brevet européen), DK (brevet européen), ES (brevet européen), FR (brevet européen), GB (brevet européen), GR (brevet européen), IT (brevet européen), JP, LU (brevet européen), MC (brevet européen), NL (brevet européen), SE (brevet européen), US.

Publiée

Sans rapport de recherche internationale, sera republiée dès réception de ce rapport.

(54) Title: ANTI-FREE-RADICAL TOPICAL COMPOSITION BASED ON A SUPEROXIDE DISMUTASE AND A PHOSPHONIC DERIVATIVE

(54) Titre: COMPOSITION TOPIQUE ANTI RADICAUX LIBRES A BASE DE SUPEROXYDE-DISMUTASE ET D'UN DERIVE PHOSPHONIQUE

(57) Abstract

A cosmetic or pharmaceutical composition containing a superoxide dismutase (SOD) combined with a phosphonic acid derivative as metal complexing agent. The compositions may be topically administered, in particular to counter skin ageing or to protect skin from radiation.

(57) Abrégé

Composition cosmétique ou pharmaceutique contenant une superoxyde-dismutase (SOD) en association avec un dérivé d'acide phosphonique en tant qu'agent complexant des métaux. Ces compositions trouvent une application par administration topique notamment dans la lutte contre le vieillissement cutané et dans la protection de la peau des irradiations.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les États parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

ΑT	Autriche	Fi	Finlande	MI.	Mali
AU	Australie	FR	France	MN	Mongolic
88	Barbade	GA	Gabou	MR	Mauritanic
BE	Belgique	GB	Royaume-Uni	MW	Malawi
BF	Burking Faso	GN	Guinée	NL	Pays-Bas
BG	Bulgarie	GR	Grèce	NO	Norvège
BJ	Bénin	HU	Hongrie	PL	Pologne
BR	Brésil	IE	Irlande	RO	Roumanic
CA	Canada	iτ	Italie	RU	Fédération de Russie
CF	République Centraficaine	JР	Japon	SD	Soudan
CG	Congo	КP	République populaire démocratique	SE	Sučde
CH	Suisse	•••	de Corée	SN	Sénégal
CI	Côte d'Ivoire	· KR	République de Corée	SU	Union soviétique
CM	Cameroun	LI	Liechtenstein	ŤD	Tchad
	*	LK	Sri Lanka	TG	Togo
CS.	Tchécoslovaquie	LU	Luxembourg	US	Etats-Unis d'Amérique
DE	Allemagne	MC	Monaco		•
DK	Danemark				
ES	Espagne	MG	Madagascar		

-1-

Composition topique anti radicaux libres à base de superoxyde-dismutase et d'un dérivé phosphonique".

ę.

10

15

20

30

35

La présente invention a pour objet des compositions cosmétiques ou pharmaceutiques contenant une superoxyde-dismutase (SOD) en association avec les dérivés d'acide phosphonique en tant qu'agent complexant des métaux.

De telles compositions trouvent application par administration topique notamment dans le lutte contre le vieillissement cutané et dans la protection de la peau des irradiations.

On sait que les superoxyde-dismutases sont des enzymes capables d'induire la dismutation des ions superoxydes, suivant la réaction :

 $2 O_2 + 2 H^+ \xrightarrow{SOD} H_2 O_2 + O_2$

On a déjà décrit des superoxyde-dismutases extraites d'érythrocytes de boeuf (Markovitz, J. Biol. Chem. 234, p 40, 1959) et des superoxyde-dismutases extraites d'Escherichia coli (Keele et Fridovich, J. Biol. Chem., 245, p 6176, 1970).

Dans la demande de brevet français n° 73.13670 déposée le 16 Avril 1973 sont décrites des superoxyde-dismutases extraites de souches bactériennes marines, ainsi que leur procédé de préparation.

Les superoxyde-dismutases permettent notamment de protéger la peau et les cheveux en maintenant l'intégrité de la structure kératinique naturelle tel que décrit par exemple dans la demande de brevet français n° 75.31354. Il est possible que cette protection soit due à l'inhibition de phénomènes d'oxydation de la kératine. Les superoxyde-dismutases améliorent la respiration cellulaire cutanée et maintiennent ou améliorent les qualités de la peau : douceur au toucher, souplesse et élasticité. Leur présence dans des compositions pour cheveux permet aussi le maintien ou l'amélioration de l'état du cuir chevelu, tout en protégeant également la peau des mains de la personne qui applique ces compositions.

En outre, les superoxyde-dismutases protègent la peau contre les phénomènes d'inflammation causés par les rayonnements ultra-violets ainsi que contre le vieillissement de la peau dû à ce même stimulus.

Grâce à ces différentes propriétés, les superoxyde-dismutases sont utilisables dans des compositions cosmétiques pour la peau ou pour les cheveux ainsi que dans des compositions pharmaceutiques à usage dermatologique ou ophtalmologique.

En effet, l'ion superoxyde $0\frac{1}{2}$ (oxygène actif) est un radical libre dont l'instabilité et la réactivité dans le cas d'un organisme en font 15

25

30

un composé toxique car il engendre, en présence d'ions métalliques, des radicaux hydroxyle (OH) hautement toxiques.

La SOD exerce un effet protecteur en piègeant les ions superoxydes et constitue donc un système biologique de défense contre les effets toxiques de l'oxygène.

Il a été mis en évidence que les agents complexants et donc inactivateurs de métaux peuvent dans certains cas atténuer la production des radicaux OH toxiques.

Or, il a maintenant été constaté de manière tout à fait inattendue et surprenante que parmi les agents complexants de métaux, tous ne 10 conviennent pas car certains d'entre eux sont en outre activateurs de réactions radicalaires agissant ainsi à l'encontre d'une suppression de la formation de tels radicaux libres.

La présente invention a donc pour objet une composition anti-radicalaire caractérisée par le fait qu'elle comprend la superoxyde-dismutase en association avec au moins un parmi une sélection particulière d'agents complexants de métaux, nommément les dérivés de l'acide phosphonique, de préférence les dérivés polyphosphoniques, qui ne stimulent pas en même temps la formation de radicaux libres. Au contraire, 20 ces dérivés renforcent d'une manière synergique l'action protectrice exercée par la SOD.

L'invention a tout particulièrement pour objet une composition cosmétique destinée à un usage topique caractérisée par le fait qu'elle comprend au moins une superoxyde-dismutase en association avec au moins un dérivé phosphonique en tant que complexant de métaux.

L' effet de synergie ci-dessus mentionné entre la SOD et le composé phosphonique est particulièrement marqué lorsque le rapport pondéral de SOD au(x) composé(s) phosphonique(s) est compris entre 2 et 25 et de préférence entre 10 et 25.

Par l'expression "SOD" on entend tout composant à activité superoxyde-dimutase à savoir tout enzyme qui peut catalyser la réaction de dismutation ci-dessus indiquée ainsi que tout autre produit ayant cette activité ce qui inclut notamment les SOD modifiées par greffage de polyalkylène oxyde, polyéthylèneglycol, polysaccharide ou groupes acylés ainsi que les substances contenant de tels produits. On peut citer à cet égard la demande de brevet européen n° EP 223.257.

La SOD utilisée selon l'invention peut ainsi être celle modifiée notamment selon l'enseignement extrait de "International Conference on Medical, Biochemical and Chemical Aspects of Free Radicals" (Avril p.9-13, 1988 Kyoto) p. 317 dans l'article de MORIMOTO H., ou selon l'enseignement de M. YUKIO Ando p.318 (même source), ou encore d'après JP 01250304 (Kanebo).

;

25

30

35

La SOD utilisée selon l'invention peut être en outre employée sous forme stabilisée à l'aide de techniques connues par exemple au phosphate, en présence de chlorure de métal alcalin et de saccharose tels que publiées par exemple dans FR 2.634.125 (Nippon).

Toutes les superoxyde-dismustases ci-dessus décrites ainsi que Jes variantes et équivalentes que l'homme du métier peut déduire de cette littérature conviennent en tant que SOD selon l'invention.

Les SOD utilisables selon l'invention peuvent être d'origine diverse.

On peut notamment citer les SOD d'origine animale (par exemple bovine, porcine,....), humaine (par exemple placenta, sang,.....), bactérienne, levures, végétales (par exemple champignons, algues, épinards,.....) ou biotechnologique (par exemple manipulation génétique....).

Parmi les exemples de SOD d'origine bovine on peut citer en particulier la SOD de type Cu-Zn qui a été purifiée jusqu'à homogénéité et approuvée pour des applications cliniques (New Trends in Allergy, I. Ring et al, Ed. Springer Verlag 1986).

Parmi les exemples de la SOD obtenue par voie biotechnologique à partir notamment de cultures de bactéries, levures, cellules animales, etc., on peut citer la SOD Cu-Zn humaine recombinante de la Société UBE Industries Ltd.

Parmi les exemples de SOD extraites de bactéries, on peut citer en particulier celles extraites d'Escherichia coli ; parmi les superoxyde-dismutases extraites de champignons, on peut citer en particulier celles extraites de Pleurotus olearius ; parmi les superoxyde-dismutases extraites du sang, on peut citer les érythrocupréines.

On peut citer également les superoxyde-dismutases extraites de souches bactériennes marines, telles que par exemple des souches de Photobactérium phosphoreum, Photobactérium leiognathi ou Photobactérium sépia.

PCT/FR92/00400

10

15

20

25

30

35

Parmi les diverses souches utilisables, on peut citer les souches de Photobactérium phosphoreum n° ATCC 11040, de Photobactérium leiognathi n° ATCC 25521, de Photobactérium sépia n° ATCC 15709, d'Escherichia coli n° ATCC 15224 et de Pleurotus olearius Gillet (Laboratoire de Cryptogamie de Paris).

Les SOD utilisées selon l'invention peuvent être préparées par application des méthodes déjà décrites par exemple dans l'article de KEELE et al (<u>supra</u>) ainsi que dans Eur. J. Rheumatol. and Inflammation, <u>4</u>, 173-182 (1982).

Dans le cas des superoxyde-dismutases extraites de souches bactériennes marines, celles-ci peuvent être préparées selon le procédé décrit dans la demande de brevet français n° 73.13670 ci-dessus mentionnée.

Il existe plusieurs types de SOD utilisables selon l'invention, à savoir les SOD à fer, à manganèse ou à cuivre-zinc, cette dernière étant préférée.

Les agents complexant de métaux utilisables selon l'invention sont des composés présentant dans la molécule au moins une fonction phosphonique et de préférence ceux en présentant plusieurs.

De tels dérivés polyphosphoniques sont de préférence choisis parmi l'acide éthylènediamine tétra (méthylène phosphonique), l'acide hexaméthylène diamine tétra (méthylène phosphonique), l'acide diéthylènetriamine penta (méthylène phosphonique), l'acide l-hydroxy-éthylidène l,l-diphosphonique, l'acide aminotri (méthylène phosphonique) ainsi que leur sels notamment ceux d'ammonium ou de métaux alcalins.

Les dérivés polyphosphoniques utilisables d'une manière particulièrement préférentielle selon l'invention sont en particulier l'acide éthylènediamine tétra (méthylène phosphonique), l'acide diéthylène triamine penta (méthylène phosphonique) et leur sel de sodium. On peut notamment employer ces composés tels que commercialisés sous les dénominations de DEQUEST 2041, 2046, 2061 et 2066 par la Société MONSANTO.

L'association binaire antiradicaux libres selon l'invention trouvant principalement une application dans des compositions cosmétiques destinées à lutter contre le vieillissement cutané et à protéger la peau ou les cheveux des irradiations, l'invention a donc également pour objet de telles compositions cosmétiques ou dermatologiques.

Dans les compositions topiques selon l'invention, la SOD représente généralement de 0,001 à 4 % en poids, de préférence de 0,75 à

1,7 %; et le dérivé d'acide phosphonique est généralement présent à raison de 0,005 % à 2 % en poids, de préférence de 0,05 % à 0,1 en poids.

Les compositions selon l'invention destinées à une application topique sont notamment des solutions ou dispersions du type lotion ou sérum, 5 des émulsions de consistance liquide ou semi-liquide du type lait, obtenues par dispersion d'une phase grasse dans une phase aqueuse (H/E) ou inversement (E/H), ou des suspensions ou émulsions de consistance molle du type crème ou gel, ou encore des microsphères, microgranulés, ou des dispersions vésiculaires de types ioniques et/ou non ioniques.

Ces compositions sont préparées selon les méthodes usuelles. Elles constituent notamment des crèmes de nettoyage, de protection ou de soin pour le visage, pour les mains ou pour le corps, (par exemple crèmes de jour, crèmes de nuit, crèmes démaquillantes, crèmes fond de teint, crèmes anti-solaires), des fonds de teint fluides, des laits de démaquillage, des laits corporels de protection ou de soin, des laits anti-solaires; des lotions de nettoyage, des lotions anti-solaires, des lotions de bronzage artificiel, des compositions pour bain, ou des compositions désodorisantes contenant un agent bactéricide.

Les compositions selon l'invention peuvent également consister en 20 des préparations solides constituant des savons ou des pains de nettoyage.

Les compositions qui sont de nature fluide peuvent être présentées sous forme de bombe aérosol contenant également un propulseur sous pression.

Les compositions pour la peau selon l'invention contiennent, outre l'association binaire selon l'invention des ingrédients actifs ou excipients utilisés de façon usuelle dans les formulations mentionnées ci-dessus, tels que des tensio-actifs, des colorants, des parfums, des agents conservateurs, des émulsionnants, des véhicules liquides tels que l'eau, des corps gras tels que des huiles naturelles ou synthétiques destinées à constituer la phase grasse des laits ou des crèmes, des résines, etc..., Les composés destinés à constituer une phase grasse sont par exemple, des huiles minérales, animales, végétales ou synthétiques, des cires, des alcools gras ou encore des acides gras.

Parmi les huiles minérales, on peut citer par exemple l'huile de vaseline, et parmi les huiles synthétiques, les palmitates d'éthyle et d'isopropyle, les myristates d'alkyle tels que le myristate d'isopropyle, de butyle, de cétyle, le stéarate d'hexyle, les triglycérides des acides octanoïque et décanoïque (par exemple le produit vendu sous la dénomination

5

10

15

20

25

30

35

de "MIGLYOL" par la Société DYNAMIT-NOBEL), le ricinoléate de cétyle, l'octanoate de stéaryle (huile de purcellin) et de polyisobutène hydroxylé.

Parmi les huiles végétales, on peut citer par exemple l'huile d'amande douce, l'huile d'avocat, l'huile de coco, l'huile de germe de blé, l'huile de maïs, l'huile de ricin, l'huile d'olive, l'huile de palme, l'huile de sésame, l'huile de soja, l'huile d'argan, l'huile d'onagre, l'huile de bourrache, les huiles essentielles et les cires végétales telles que la cire d'abeille ou encore les cires synthétiques.

Parmi les alcools gras, on peut citer l'alcool cétylique, l'alcool stéarylique, l'alcool myristique, l'alcool hydroxystéarylique, l'alcool oléique, l'alcool isostéarylique, l'alcool laurylique, l'alcool hexadécylique, l'alcool ricinoleylique, l'alcool béhénylique, l'alcool érucylique et le 2-octyldodecanol.

Parmi les acides gras, on peut mentionner l'acide stéarique, l'acide myristique, l'acide palmitique, l'acide oléique, l'acide linoléique, l'acide laurique, l'acide isostéarique, l'acide hydroxystéarique, l'acide linolénique, l'acide ricinoléique, l'acide arachidique, l'acide béhénique, l'acide érucique et les acides lanoliniques.

Les compositions pour cheveux selon l'invention peuvent être présentées sous forme de solutions aqueuses, alcooliques ou hydroalcooliques, ou sous forme de crèmes, de gels, d'émulsions, de mousses ou encore sous forme de bombes aérosols contenant également un agent propulseur sous pression.

Outre les ingrédients actifs classiques, elles peuvent renfermer divers adjuvants habituellement présents dans ces compositions pour cheveux par exemple des véhicules liquides ou sous forme de gels, des parfums, des colorants, des agents conservateurs, des agents épaississants, etc.

Elles constituent par exemple des crèmes, lotions, gels, sérums ou mousses pour le soin de la peau, des shampooings, des lotions de mise en plis, des lotions traitantes, des crèmes ou des gels coiffants, des compositions de teintures (notamment teintures d'oxydation) éventuellement sous forme de shampooings colorants, des lotions restructurantes, des compositions de permanente (notamment des compositions pour le premier temps d'une permanente), des lotions ou des gels antichute, etc.....

Les compositions de l'invention sont par exemple :

- des shampooings contenant, outre une superoxyde dismutase et le dérivé polyphosphonique, un détergent cationique, anionique ou non ionique,

WO 92/19224 PCT/FR92/00400

- des compositions de teinture y compris des shampooings colorants, qui contiennent des colorants ou des précurseurs de colorant tels que ceux déjà mentionnés précédemment par exemple sulfate de m-diaminoanisole, o-, m- ou p-aminophénol, nitroparaphénylènediamine, paraphénylène-diamine, p-toluènediamine, 5,6-dihydroxy indole, etc...;
- des compositions pour le premier temps (temps de réduction) d'une déformation permanente des cheveux, contenant des dérivés réducteurs tels que mercaptans, sulfites, etc...

5

10

15

20

25

30

35

- des compositions pour le ralentissement de la chute des cheveux et pour favoriser la repousse des cheveux, contenant des composés tels que le "Minoxidil" (2,4-diamino-6-pipéridino-pyrimidine-3-oxyde) et ses dérivés, le Diazoxide (7-chloro-3-méthyl-1,2,4-benzothiadiazine 1,1-dioxyde) et le "Phenytoīn" (5,5-diphényl imidazolidine 2,4-dione).

Il convient de remarquer que les compositions cosmétiques selon l'invention sont aussi bien des compositions prêtes à l'emploi que des concentrés devant être dilués avant l'utilisation. Les compositions pouvant être présentées sous forme de concentrés sont par exemple des shampooings ou des compositions pour bains.

Les compositions selon l'invention renferment la SOD et le dérivé phosphonique soit à titre d'ingrédient actif principal, soit à titre de protecteur contre l'oxydation des autres ingrédients.

Dans le cas où l'ingrédient oxydable à protéger subit une décomposition accélérée en présence des fibres kératiniques et/ou de la peau, la SOD avec le dérivé phosphonique peuvent être conservés seuls, en solution aqueuse diluée ou concentrée, ou sous forme de complexe ou de lyophilisat, et être ajoutés aux autres ingrédients de la composition au moment de l'emploi.

De même, lorsque la SOD et le dérivé phosphonique sont utilisés dans le but de maintenir ou d'améliorer les qualités de la peau ou des cheveux, ces substances peuvent n'être ajoutées à la composition qu'au moment de l'emploi.

Les compositions selon l'invention peuvent donc se présenter sous la forme d'un conditionnement en plusieurs parties contenant d'une part la SOD avec le dérivé phosphonique, et d'autre part les autres ingrédients de la composition. Comme indiqué ci-dessus, la SOD et le dérivé phosphonique peuvent être conservés par exemple sous forme de solution aqueuse, de complexe ou de lyophilisat.

PCT/FR92/00400

La présente invention a en outre pour objet un traitement cosmétique caractérisé par le fait que l'on applique sur les cheveux ou sur la peau une composition contenant au moins une SOD en association avec au moins un dérivé phosphonique.

Le procédé de traitement cosmétique de l'invention peut être mis en oeuvre par application des compositions hygiéniques ou cosmétiques telles que définies ci-dessus, selon la technique d'utilisation habituelle de ces compositions. Par exemple : application de crèmes, de gels, de sérums, de lotions, de laits de démaquillage ou de compositions anti-solaires sur la peau ou les cheveux, application d'une lotion pour cheveux sur cheveux mouillés, shampooings...

Le procédé de traitement cosmétique de l'invention est mis en oeuvre de façon à appliquer une quantité efficace de SOD et de dérivé phosphonique, c'est-à-dire une quantité suffisante, pour obtenir l'effet de protection recherché.

Ce procédé de traitement cosmétique est destiné soit à maintenir la structure kératinique de la peau ou des cheveux, soit à maintenir ou amélicrer les qualités de la peau (douceur, souplesse, élasticité), soit à protéger la peau contre les effets nocifs des rayons ultra-violets.

20

25

30

15

5

10

ETUDE D'ACTIVITE

La potentialisation des propriétés de la SOD par les dérivés d'acide phosphonique selon l'invention a été comparée à un autre type d'agent complexant de métaux, à savoir l'EDTA (l'acide éthylène diamine tétracétique). Elle a été mise en évidence in vitro, par une méthode d'évaluation du piégeage des radicaux libres basée sur la mesure de la formation d'éthylène.

Cette méthode consiste à mesurer par chromatographie en phase gazeuse, l'éthylène formé à partir de l'oxydation de la méthionine par le radical hydroxyle.

Le mode opératoire consiste à mélanger, dans un flacon "head space", l'actif à étudier avec le "stress" oxydatif (acide ascorbique et sulfate de cuivre) qui génère les espèces réduites de l'oxygène (02, H202, OH) et avec le marqueur, la méthionine. Le milieu est incubé pendant l'heure à 37°C. Puis la mesure de la quantité d'éthylène générée est évaluée en chromatographie en phase gazeuse.

L'EDTA a été étudié seul et associé avec la SOD de la même manière qu'un dérivé phosphonique selon l'invention, à savoir l'acide éthylènediamine tétra (méthylène phosphonique) appelé ci-après DEQUEST 2041 selon la dénomination commerciale de la Société MONSANTO.

L'éthylène ainsi formé est alors quantifié en chromatographie en phase gazeuse, par prélèvement d'échantillons d'air à l'intérieur de la cellule. La hauteur du pic de chromatogramme obtenu correspond donc à la quantité d'éthylène générée, la hauteur maximum obtenue en l'absence de l'actif représentant une inhibition de 0 %.

Les résultats pour le DEQUEST 2041 sont donnés dans le tableau 1 et ceux pour l'EDTA dans le tableau 2.

TABLEAU 1 (DEQUEST)

15	SOD mg/ml	DEQUEST 2041 (mg/ml d'une solution à 88%)	POURCENTAGE INHIBITION radicalaire
	- 0,05	-	0 35,6
20	-	0,0035	20,8
	0,025	0,00175	57,9

On remarque donc que l'utilisation simultanée de SOD et de DEQUEST 2041 à une concentration en matière active totale largement inférieure à 0,05 mg/ml permet une inhibition radicalaire beaucoup plus importante que celle obtenue pour la SOD seule à une concentration de 0,05 mg/ml ce qui démontre une inhibition synergique de la génération des radicaux libres.

TABLEAU 2 (EDTA)

5	SOD mg/ml	EDTA (mg/ml d'une solution à 88%)	POURCENTAGE INHIBITION radicalaire
10	- 0,05 - 0,025	- 0,0035 0,00175	0 35,6 -0,04 7,0

On remarque donc que l'utilisation simultanée de SOD et de l'EDTA provoque une inhibition de 7 % de la génération des radicaux libres. Cette inhibition est donc inférieure à celle obtenue pour la SOD seule ce qui ne démontre pas l'effet de synergie.

On va maintenant donner à titre d'illustration et sans aucun caractère limitatif plusieurs exemples de compositions cosmétiques selon l'invention.

EXEMPLE 1 : Emulsion H/E

		% en	poids	
25	SOD Cu-Zn(M.A	.)	0,08	
	Acide éthylènediamine tétra(méthylène-			
	phosphonique)(DEQUEST 2041)(M.A	•)	0,005	(llµmoles)
	Polyéthylène glycol 50 oxyéthyléné		1,5	
	Stéarate de monodiglycéryle		1,5	
30	Huile de vaseline	2	24	
	Alcool cétylique		2,5	
	Triéthanolamine q.s. $pH = 7$			
	Eau q.s.p	10	00	

EXEMPLE 2 : Emulsion E/H

		<u>%</u> e	n poid	s
	SOD-Mn	(M.A.)	0,02	6
5	Sel pentasodique de l'acide éthylènediamine			
	tétra (méthylène phosphonique)(DEQUEST 2046)	(M.A.)	0,01	3 (24µmoles)
	Sesquiisostéarate de polyglycéryle		4,0	
	Cire d'abeille blanche		0,5	
10	Stéarate de magnésium		1,5	
10	Stéarate d'aluminium		1	
	Huile de ricin hydrogéné oxyéthyléné à l'aide			
	de 7 moles d'oxyde d'éthylène		3	
	Palmitate d'isopropyle		10	
15	Perhydrosqualène		15	
23	Eau q.s.p		100	
	EXEMPLE 3 : Emulsion H/E			
20				
20	SOD Cu-Zn(1	M.A.)	1	
	Sel heptasodique de l'acide diéthylène triamin	ne		
	penta (méthylène phosphonique) (DEQUEST 2066) (N	M.A.)	0,1	(50µmoles)
	Ether cétéarylique du polyéthylène glycol		5	
25	Alcool cétylique		1	
	Stéarate de glycéryle		1	
	Huile de vaseline		6	
	Myristate d'isopropyle		3	
	Dimethicone		1	
30	Glycérine		5	
	Parahydroxybenzoate de méthyle		0,3	
	Eau qsp		100	

EXEMPLE 4 : Sérum

	•	% en poids
	Lécithine de soja Epikuron 200 (vendue par la	0,75
	Société Lucas MEYER)	
5	Cholestérol	0,20
	Acylglutamate de sodium HS21 (vendue par la	•
	Société AJINOMOTO)	0,05
	Glycérine	1
	SOD Cu-Zn(M.A.) 0,04
10	Acide éthylènediamine tétra-(méthylène	
	phosphonique)(DEQUEST 2041)	0,008 (18µmoles)
	Parahydroxybenzoate de méthyle	0,2
	Mélange d'acides carboxyvinyliques	
	"CARBOPOL 940" (vendu par GOODRICH)	0,1
15	Triéthanolamineqs $pH = 7$	
	Eau qsp	100

EXEMPLE 5 : Dispersion vésiculaire

20			
		Z en poids	
	Amphiphile non ionique *	0,9	
	Acylglutamate de sodium HS21 (vendue par la		
	Société AJINOMOTO)	0,1	
25	Glycérine	3,00	
	SOD Cu-Zn(M.A.)	0,08	
	Acide éthylènediamine tétra-(méthylène		
	phosphonique)(DEQUEST 2041)	0,005 (11µmc	les)
	Perhydrosqualene	10	
30	Parahydroxybenzoate de méthyle	0,2	
	Mélange d'acides carboxyvinyliques		
	"CARBOPOL 940" (vendu par GOODRICH)	0,4	
	Triéthanolamineqs pH = 7		
	Eau qsp	100	

PCT/FR92/00400

(*) L'amphiphile non ionique a la formule suivante :
$$c_{12}^{H}_{25} = 0 c_{2}^{H}_{3} = 0 c_{3}^{H}_{5} = 0 c_{3}^{H}$$

5
$$\frac{\text{où } -\text{OC}_2\text{H}_3(R) - \text{ est constitué par un mélange des radicaux :}}{-\text{O-CH-CH}_2- \text{ et } -\text{O-CH}_2\text{-CH-};}$$

où
$$-C_3H_5$$
 (OH) $-O-$ est constitué par un mélange de radicaux : 10 $CH_2-CH-O-$ et $-CH-CH_2-C-$; CH_2 OH CH_2 OH

où n = 6 ; et où R est un mélange des radicaux $C_{14}^{H}_{29}$ et $C_{16}^{H}_{33}$.

15

EXEMPLE 6 : Gel anti-chute

		% en poids
20	SOD Cu-Zn(M.A.)	0,05
20	Sel pentasodique de l'acide éthylènediamine	
	tétra-(méthylène phosphonique) (DEQUEST 2046) (M.A.) 0,07 (129µmoles)
	Propylène glycol	5
	"CARBOPOL 934" (mélange d'acides	
25	carboxyvinyliques)	0,5
	Minoxidil (supra)	1 .
	Triéthanolamineqs pH = 7	
	Conservateurs q.s.	
	Eau qsp	100

EXEMPLE 7 : Lait solaire

		<u>%</u>	en poi	is
	Alcool cétylstéarylique		2,6	
5	Alcool cétylstéarylique oxyéthylène 330E		0,6	•
	Huile de vaseline		6	
	Myristate d'isopropyle		3	
	Alcool stéarylique		2,5	
	Ditertiobuty1-4-hydroxytoluène		0,025	
10	Para-méthyl benzylidène camphre		2,5	
	P-méthoxycinnamate de 2-éthylhexyle		4	
	Glycérol		1,2	
	SOD Cu-Zn		0,2	
	Sel pentasodique de l'acide éthylènediamine			
15	tétra-(méthylène phosphonique)(DEQUEST 2046)	(M.A.)	0,015	(28µmoles)
	Conservateurs qs			
	Parfums qs			
	Eau qsp	1	.00	

REVENDICATIONS

- l. Composition cosmétique ou pharmaceutique destinée à un usage topique caractérisée par le fait qu'elle comprend au moins une superoxyde-dismutase en association avec au moins un dérivé d'acide phosphonique ou l'un de ses sels.
- 2. Composition selon la revendication l, caractérisée par le fait que la superoxyde-dismutase et le dérivé phosphonique sont présents dans un rapport pondéral compris entre 2 et 25 %.
 - 3. Composition selon la revendication l ou 2, caractérisée par le fait que la superoxyde-dismutase est présente à raison de 0,001 à 4 % en poids et de préférence de 0,75 à 1,7 % en poids par rapport au poids total de la composition.

10

15

- 4. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée par le fait que le dérivé phosphonique est présent à raison de 0,005 à 2 % en poids et de préférence de 0,05 à 0,1 % en poids par rapport au poids total de la composition.
- 5. Composition selon l'une quelconque des revendications l à 4, caractérisée par le fait que la superoxyde-dismutase est d'origine animale, humaine, bactérienne, levure, végétale, marine ou obtenue par biotechnologie.
- 6. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, 20 caractérisée par le fait que la superoxyde-dismutase est à fer, à manganèse ou à cuivre-zinc.
- 7. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisée par le fait que le dérivé polyphosphonique est choisi parmi l'acide éthylénediamine tétra(méthylène phosphonique), l'acide hexaméthylènediamine tétra(méthylène phosphonique), l'acide diéthylènetriamine penta (méthylènephosphonique), l'acide 1-hydroxyéthylidène 1,1-diphosphonique, et l'acide aminotri(méthylène phosphonique) et de préférence parmi l'acide éthylènediamine tétra(méthylène phosphonique), et l'acide diéthylènetriamine penta (méthylène phosphonique) ainsi que leur sels.
 - 8. Composition selon l'une quelconque des revendications l à 7, caractérisée par le fait que les sels sont choisis parmi ceux d'ammonium et de métaux alcalins, de préférence de sodium.
- 9. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 8, 35 caractérisée par le fait qu'elle est sous forme d'une lotion, d'une

émulsion, d'un lait, de microsphères, de microgranulés, d'une crème, d'un gel, d'un baume ou d'une bombe aérosol, ou de vésicules de type ionique ou non ionique.

- 10. Composition selon l'une quelconque des revendications l à 9, caractérisée par le fait qu'elle contient en outre au moins un ingrédient cosmétique choisi parmi des tensio-actifs, des colorants, des parfums, des agents conservateurs, des émulsionnants, des véhicules liquides, des corps gras, des résines et des cires.
- avec au moins un dérivé phosponique, de préférence choisi parmi l'acide éthylénediamine tétra(méthylène phosphonique), l'acide hexaméthylènediamine tétra(méthylène phosphonique), l'acide diéthylènetriamine penta (méthylènephosphonique), l'acide l-hydroxyéthylidène l,l-diphosphonique et l'acide aminotri(méthylène phosphonique) ainsi que leurs sels dans la préparation d'une composition cosmétique destinée au traitement de la peau.
 - 12. Procédé de traitement cosmétique en vue d'améliorer l'aspect esthétique de la peau, caractérisé par le fait qu'on apporte sur la peau une composition cosmétique selon les revendications l à 10.



ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 5: (11) Numéro de publication internationale: A3 A61K 7/48, 37/50 (43) Date de publication internationale: 12 novembre 1992 (12.11.92) (21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR92/00400 (81) Etats désignés: AT (brevet européen), BE (brevet européen). CA. CH (brevet européen). DE (brevet européen). DK (brevet européen), ES (brevet européen), FR (brevet (22) Date de dépôt international: 30 avril 1992 (30.04.92) europeen), GB (brevet europeen), GR (brevet europeen). IT (brevet europeen), JP, LU (brevet europeen), MC (brevet europeen), NL (brevet europeen), SE (brevet (30) Données relatives à la priorité: 91/05464 3 mai 1991 (03.05.91) FR europeen), US. (71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): L'OREAL Publice [FR/FR]; 14, rue Royale, F-75008 Paris (FR). Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification (72) Inventeurs: et des revendications, seru republiée si de telles (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): N'GUYEN, Quang, modifications sont reçues. Lan [FR/FR]; 45, avenue Alsace Lorraine, F-92160 Antony (FR). GALEY. Jean-Baptiste [FR/FR]; 20, rue La-(88) Date de publication du rapport de recherche cepede, F-75005 Paris (FR). internationale: 23 décembre 1993 (23,12,92) (74) Mandataire: STALLA-BOURDILLON, Bernard; Cabinet Nony & Cie, 29, rue Cambacérès, F-75008 Paris (FR).

(54) Title: ANTI-FREE-RADICAL TOPICAL COMPOSITION BASED ON A SUPEROXIDE DISMUTASE AND A PHOSPHONIC DERIVATIVE

(54) Titre: COMPOSITION TOPIQUE ANTI RADICAUX LIBRES A BASE DE SUPEROXYDE-DISMUTASE ET D'UN **DERIVE PHOSPHONIQUE**

(57) Abstract

A cosmetic or pharmaceutical composition containing a superoxide dismutase (SOD) combined with a phosphonic acid derivative as metal complexing agent. The compositions may be topically administered, in particular to counter skin ageing or to protect skin from radiation.

(57) Abrégé

Composition cosmétique ou pharmaceutique contenant une superoxyde-dismutase (SOD) en association avec un dérivé d'acide phosphonique en tant qu'agent complexant des métaux. Ces compositions trouvent une application par administration topique notamment dans la lutte contre le vieillissement cutané et dans la protection de la peau des irradiations.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les États parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

Αľ	Autriche	FI	Finlande	мі	Mah
ΑU	Australie	FR	France	MN	Mongolie
BB	Barbade	GA	Gabon	MR	Mauritanie
BE	Belgique	C8	Royaume-Uni	MW	Malawi
BF	Burkina Faso	GN	Guinge		
RG	Hulgarie	GR	Grèce	NL	Pays-Bas
3 J	Bénn	HU		NO	Norvėgu
BR	Brésil	IE	Hongric	PL	Pologne
A	Canada		Irlande	RO	Roumanie
CF.		ΙŤ	Italic	RU	Fédération de Russie
CG	République Centralicame	JP	Japon	SD	Soudan
	Congo	KP	République populaire démocratique	SE	Sučde
CH	Suisse		de Corée	SN	Sénégal
21	Côte d'Ivoire	KR	République de Corée	SU	Union soviétique
CM	Cameroun	LI	Licentenstein	TD	Tehad
.3	Tehécoslovaquie	Ł.K	Sri Lanka	TG	logo
ÞΕ	Allemagne	LU	Lutembourg		
K	Danemark	MC	Monuco	US	Etats-Unis d'Amérique
:5	Espagne	MG	Madagascar		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/FR92/00400

			
	ASSIFICATION OF SUBJECT MATTER		
IPC ⁵			
According	to International Patent Classification (IPC) or to both	n national classification and IPC	
	LDS SEARCHED		
ł	ocumentation searched (classification system followed b	y classification symbols)	
IPC ⁵			
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included in the	he fields searched
Electronic d	lata base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, search	ternis used)
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Α	EP, A, 0193925 (DOW) 10 September see claims 1-10	mber 1986	1
Α	US, A, 4784790 (K. DISCH ET A see claims 1-14	- L.) 15 November 1988	1,7
Α	EP, A, 0273579 (M. MINORU) 6 see claims 1-11	- July 1988	1
	•		
			·
	·		
			·
			·
Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	<u> </u>
"A" docume	categories of cited documents: ant defining the general state of the art which is not considered	"T" later document published after the inte date and not in conflict with the appli the principle or theory underlying the	ication but cited to understand
"E" earlier d	particular relevance locument but published on or after the international filing date int which may throw doubts on priority claim(s) or which is	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be consi	e claimed invention cannot be dered to involve an inventive
special "O" docume	establish the publication date of another citation or other reason (as specified) int referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive	e claimed invention cannot be step when the document is
"P" docume	of published prior to the international filing date but later than rity date claimed	combined with one or more other such	he art
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
	ctober 1992 (08.10.92)	.09 November 1992 (09.1	1.92)
Name and m	nailing address of the ISA/	Authorized officer	
Europ	pean Patent Office		
		l 	

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO. FR SA

9200400 59749

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information. 08/10/92

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP-A-0193925	10-09-86	US-A- CA-A- JP-A-	4675292 1280380 61205483	23-06-87 19-02-91 11-09-86
US-A-4784790	15-11-88	DE-A- AU-B- AU-B- AU-A- EP-A- JP-A- US-A- ZA-A-	3639322 625166 6556790 601515 8123587 0268227 63135123 4994200 8708576	26-05-88 02-07-92 31-01-91 13-09-90 19-05-88 25-05-88 07-06-88 19-02-91 17-05-88
EP-A-0273579	06-07-88	JP-A- DE-A- US-A-	63132820 3775911 4842846	04-06-88 20-02-92 27-06-89

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No

PCT/FR 92/00400

1 (7 4885)	TENT DE L'ANVENT	TON (a) aluminum probaber de classifica	ation sont applicables, les indiques tous) 7							
	5 A61K7/48	ule des brevers (CIB) ou à la fois salon A61K37/50	is classification manoquie et is CIB	·						
II. DOMAIN	ES SUR LESQUEL	LA RECHERCHE A PORTE								
Docum entation minimale consultée 8										
Système de classification Symboles de classification										
CIB	5	A61K								
			la documentation minimale dans la mesure domaines sur lesquels la recherche a porté							
III. DOCUM	ENTS CONSIDERE	S COMME PERTINENTS 10								
Catégorie °	tégone e Identification des documents cités, avec indication, si nécessaire. 2									
A .	10 Sept	193 925 (DOW) embre 1986 vendications 1-10		1						
A	15 Nove	784 790 (K. DISCH ET nbre 1988 vendications 1-14	AL.)	1,7						
A	6 Juille	273 579 (M. MINORU) et 1988 vendications 1-11		1 .						
			·							
"A" document of the control of the c	idéré comme particul ment antérieur, mais al os après cette date ment pouvant jeter un ité ou cité pour étter a citation on pour me ment se référant à un exposition ou tous au	d ginéral de la technique, non drement pertinent publié à la date de dépôt interna- le doute sur une revendication de miner la date de publication d'une raines spéciale (telle qu'indiquée) le divulgation orale, à un usage, à trus moyens date de dépôt international, mais	"T" document ultàricur publié postàricureme international ou à la date de priorité et à l'êtat de la technique pertinent, mais c le principe ou la théorie constituant la l'X" document perticulièrement pertinent; l'is quée ne peut être considérée comme nou impliquant une activité inventive "Y" document particulièrement pertinent; l'is denée ne peut être considérée comme in activité inventive lorsque le document et plusieurs autres document de nième na naison étant évidente pour une personne de document qui fait partie de la même fan	l'appurtmenant pas dité pour consprendre ase de l'invention rvation revendi- velle ou comme symmton reven- spliquant une s associé à un ou are, outre combi- du méder.						
IV. CERTIF										
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 08 OCTOBRE 1992 Date d'expédition du présent rapport de recherche internationa 0 9. 11. 92										
Administration	o chargée de la reche OFFICE I	rche internationale TUROPEEN DES BREVETS	Signature du fooctionnaire autorisé	Prati						

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

9200400 SA 59749

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche internationale visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets. 08/10/92

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication		/lembre(s) de la nille de brevet(s)	Date de publication
EP-A-0193925	10-09-86	US-A- CA-A- JP-A-	4675292 1280380 61205483	23-06-87 19-02-91 11-09-86
US-A-4784790	15-11-88	DE-A- AU-B- AU-B- AU-A- EP-A- JP-A- US-A- ZA-A-	3639322 625166 6556790 601515 8123587 0268227 63135123 4994200 8708576	26-05-88 02-07-92 31-01-91 13-09-90 19-05-88 25-05-88 07-06-88 19-02-91 17-05-88
EP-A-0273579	06-07-88	JP-A- DE-A- US-A-	63132820 3775911 4842846	04-06-88 20-02-92 27-06-89